



ZEBRA

**GDZIE URZĄDZENIE
OMNII™ XT 15
SPRAWDZA SIĘ
NAJLEPIEJ?**

Branże

- Obsługa magazynów
- Produkcja
- Logistyka i systemy dystrybucji
- Sektor użyteczności publicznej
- Transport i logistyka

OMNII XT15

Elastyczność to więcej możliwości

Omnii™ XT15 zaprojektowano z myślą o różnych zastosowaniach. To niezwykle innowacyjne i wszechstronne urządzenie, rozwijające się wraz z potrzebami firmy. Będąc kolejnym etapem ewolucji platformy Omnii™, model XT15 nadal oferuje najważniejsze funkcje poprzednika (XT10), jak i wprowadza szereg nowych. W ten sposób powstało urządzenie wzbogacone o możliwość korzystania z aplikacji biznesowych, niezależnie od czasu i miejsca, w którym przebywają pracownicy zdalni lub terenowi. Urządzenie Omnii™ XT15 ma klasy szczelności IP67 oraz IP65, dzięki czemu zapewnia równomierną wydajność pracy w najtrudniejszych warunkach. Dowiedz się, dlaczego komputer Omnii™ XT15 stanowi najlepsze rozwiązanie dla systemów opartych na łańcuchu dostaw.

Trwałość nowej technologii

Komputer Omnii XT15 działa zarówno z systemem Windows® CE 6.0, jak i Windows® Embedded Handheld 6.5. Obydwa systemy operacyjne spójnie integrują się, umożliwiając zautomatyzowanie najważniejszych procesów i zwiększając wydajność w czasie rzeczywistym. Ponadto urządzenie ma klasy szczelności IP67 oraz IP65, dzięki czemu nadaje się do pracy w każdych warunkach.

Przystosowanie do pracy w terenie

Komputer Omnii XT15 zawsze będzie nadawać się do wybranych zastosowań. Można skonfigurować go w dowolny sposób, a następnie dostosować do zmieniających się potrzeb. To rozwiązanie zaprojektowano z myślą o przyszłości: wystarczy zmienić konfigurację sprzętu, a nie wymieniać go na nowy. W ten sposób firma oszczędzi nawet do 30% łącznych kosztów eksploatacji w ramach danego cyklu.

Optymalna ergonomia

Ergonomiczny kształt urządzenia ma decydujący wpływ na skuteczność i wydajność pracowników terenowych. Komputer Omnii XT15 cechuje się wyważoną konstrukcją, zaprojektowaną z myślą o wygodzie użytkownika i zastosowaniach praktycznych, zgodnie z zasadami ergonomii Natural Task Support. Ponadto urządzenie wyposażone jest w oprogramowanie Kiosk Mode, a także dotykowy ekran oferujący świetną ostrość i jasność nawet w pełnym słońcu.

Wzmocniona konstrukcja, zaprojektowana z myślą o większej niezawodności i znacznie niższych kosztach eksploatacji.

Urządzenie oferuje klasy szczelności IP65 i IP67, dzięki czemu może pracować w deszczu lub zostać oblane wodą, a także upuszczone na beton z 2 m. Jego dalsza praca będzie przebiegać bez zakłóceń.

Elastyczne rozwiązania łączności bezprzewodowej

Tylko modele firmy Zebra pozwalają przełączać się pomiędzy siecią komórkową, Wi-Fi lub wąskopasmową w ramach jednego urządzenia. Obsługa standardu 802.11a/b/g/n oznacza zgodność praktycznie z każdą bezprzewodową siecią LAN oraz dużą przepustowość, co pozwoli obsłużyć nowoczesne interfejsy użytkownika nawet najbardziej wymagających aplikacji. Obsługa sieci wąskopasmowej to solidne i bezpieczne rozwiązanie dla prostej wymiany

danych na dużej przestrzeni, np. w portach morskich, lotniczych i kolejowych lub na terenie zakładów produkcyjnych. Obsługa sieci GSM / GPRS / EDGE i HSPA+ zapewnia szybką i wydajną łączność dla pracowników zdalnych w skali całego świata.

Z myślą o praktycznych zastosowaniach

Firma Zebra wie, w jaki sposób zwiększyć wydajność pracowników terenowych, nawet w najtrudniejszych warunkach otoczenia. Wszystkie elementy komputera Omnii XT15 stanowią odzwierciedlenie tej wiedzy. Rdzeń urządzenia stanowi mikroprocesor OMAP3 firmy Texas Instruments® wraz ze specjalnie opracowaną architekturą ASIC. Model Omnii XT15 zapewnia najlepszą wydajność i efektywność w branży, cechując się wydłużonym czasem pracy na akumulatorach, który wynosi nawet 20 godzin. Kolorowy ekran VGA (3,5 cala) jest bardziej czytelny, a system wibracji i sygnałów dźwiękowych klawiatury o głośności 95 dB idealnie nadaje się do głośnych zakładów przemysłowych.

IDEALNY KOMPUTER MOBILNY DO ZASTOSOWAŃ LOGISTYCZNYCH

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.zebra.com/omniixt15

PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY FIZYCZNE

Wymiary	8,86 cala dł. × 3,86 cala szer. × 1,73 cala gł. (w okolicach ekranu), 1,22 cala gł. (uchwyt) 225 mm dł. × 98 mm szer. × 44 mm gł. (w okolicach ekranu), 31 mm gł. (uchwyt)	Odporność na wstrząsy	Wielokrotne upadki z wysokości 2 m na polerowany beton
Waga	610 g (wersja podstawowa z akumulatorem)	Wbudowane czujniki	Ruch (akcelerometr), cyfrowy kompas
Wersje klawiatury	Alfanumeryczna (59 klawiszy), alfanumeryczna (55 klawiszy), QWERTY (66 klawiszy), numeryczna (36 klawiszy), alfanumeryczna zmodyfikowana (36 klawiszy), mocne białe podświetlenie klawiszy	ESD	Styk ± 8kV, wyładowanie w powietrzu ± 15kV
Zasilanie	Akumulator litowo-jonowy PowerPrecision 5000 mAh	SZYBKI, BEZPRZEWODOWY SYSTEM TRANSFERU DANYCH	
Wyświetlacz	VGA 3,7 VGA (640 × 480 pikseli), dotykowy, oferujący ostrość i jasność nawet w pełnym słońcu. Dwa tryby pracy ekranu dotykowego: duża widoczność i maksymalny czas pracy.	Sieć WLAN	Standard IEEE 802.11a/b/g/n, CCX v4, 802.1X, WPA / WPA2-Enterprise i klucz wspólny, FAST-MSCHAPv2; LEAP; PEAPv0-MSCHAPv2; PEAPv1-GTC; TLS, 64/128 WEP, AESCCMP, TKIP
Dźwięk	Zintegrowany mikrofon z głośnikiem, głośny sygnał dźwiękowy 95 dBA, dodatkowy głośnik z przyciskiem PTT, wibracje	Sieć wąskopasmowa* (opcja)	Pasma UHF: 403–470 MHz Odstęp między kanałami: 12,5–25 kHz Moc RF: 500–1000 mW, prędkość transmisji: 4,8 / 9,6 kb/s w przypadku częstotliwości 12,5 kHz, 9,6 / 19,2 kb/s w przypadku częstotliwości 25 kHz
Aparat fotograficzny (opcja)	3 Mpx, autofocus, przybliżanie cyfrowe x4, podwójna diodowa lampa błyskowa, możliwość nagrywania filmów	Sieć WWAN (opcja)	Radio dla trybu GSM / GPRS / EDGE 112.5 G, czteropasmowy tryb GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz Radio dla trybu UMTS 3.8G HSPA +, pięciopasmowy tryb UMTS: 800 / 850, 900, 1900, 2100 MHz Czteropasmowy tryb GSM: 850, 900, 1800, 1900 MHz
Moduł GPS (opcja)	Odbiornik GPS SIRF III	Sieć WPAN	Łączność Bluetooth® v 2.0 + EDR

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA		ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI
Procesor	TI OMAP 3, 800 MHz	Międzynarodowe certyfikaty bezpieczeństwa, EMC, RF, dla laserów, certyfikat CE, E (stacje dokujące dla samochodów), zgodność z dyrektywami RoHS, WEEE i REACH.
System operacyjny	Windows® CE 6.0; Windows® Embedded Handheld 6.5	
Pamięć	512 MB pamięci RAM, 1 GB pamięci Flash	
Czytnik kodów kreskowych	Laser SE955 standardowego zasięgu, laser SE1224HP standardowego zasięgu dla kodów 1-D, laser SE1524ER o automatycznym zasięgu, imager SE4500 standardowego zasięgu dla kodów 1-D / 2-D, imager SE4600 o zwiększonym zasięgu dla kodów 1-D / 2-D	AKCESORIA Przełączana klawiatura, zintegrowane czytniki kodów 1-D, 2-D o automatycznym zasięgu, stacja dokująca, ładowarka na 6 zapasowych akumulatorów, stacja dokująca dla samochodów, akcesoria do transportu. Pełną listę znajdziesz na stronie www.zebra.com/omniixt15 .
Dołączone aplikacje	System Windows CE 6.0: Internet Explorer Embedded, Microsoft WordpadSystem Windows Embedded Handheld 6.5: Windows® Office Mobile 2010 (pakiet zawiera programy Word, Excel, PowerPoint, OneNote i SharePoint), Internet Explorer Mobile, Windows Office Outlook Mobile, Windows Media Player Mobile	
Emulacja terminalu	TekTerm, Stay-Linked Terminal Emulation, Naurtech Browser, Naurtech Terminal Emulation	
Dodatkowe oprogramowanie	NetMotion Mobility XE VPN, Mobile Control Center (MCC), tryb terminalu informacyjnego, Total Recall / TweakIt / Dr. Debug	GWARANCJA Na urządzenie Omnii XT15 firmy Zebra udzielana jest gwarancja obejmująca wady materiału i wykonania, obowiązująca przez rok od daty wysyłki, zgodnie z warunkami gwarancji sprzętowej firmy Zebra. Pełna treść warunków gwarancji znajduje się na stronie: www.zebra.com/warranty .
ŚRODOWISKO PRACY		USŁUGI I POMOC TECHNICZNA Program „Service from the Start Primary” to pełen pakiet usług serwisowych, który obejmuje zużycie sprzętu wskutek zwykłego użytkowania, a także przypadkowe uszkodzenia elementów zewnętrznych i wewnętrznych. Obejmuje odbiór urządzenia u klienta z przedpłatą w przypadku zwrotów drogą lądową.
Temperatura robocza	Od -20 do +50°C	* Sieć wąskopasmowa dostępna jedynie w modelach CE. Nie można jej łączyć z następującymi elementami: Model Omnii XT15F dla chłodni Radiotelefon WWAN Imager SE4600 dalekiego zasięgu Laser SE1524ER dalekiego zasięgu Aparat Głośnik Czujnik ruchu (akcelerometr)
Temperatura przechowywania	Od -40 do +60°C	
Wilgotność	Od 5 do 95%, bez kondensacji	
Szczelność	Normy IP67, IP65, IEC 60529	



ZEBRA

Nr katalogowy: SS-OMNIIXT15. Wydrukowano w USA, wrzesie 2015 r. ©2015 ZIH Corp. i/lub jej spółki stowarzyszone. Wszystkie prawa zastrzeone.

Zebra oraz stylizowana gowa Zebry s znakami handlowymi ZIH Corp., zarejestrowanymi w licznych jurysdykcjach na caym wiecie. Wszystkie pozostae znaki handlowe s wasnoci ich prawowitych wacielei.

ZEBRA TECHNOLOGIES